```
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv.
Basic Patent (No.Kind.Date): EP 461596 A2 911218
                                                              <No. of Patents: 014>
Patent Family:
     Patent No
                    Kind
                           Date
                                        Applic No
                                                       Kind Date
     DE 69127508
                                       DE 69127508
                          971009
                                                             910610
                      C0
     DE 69127508
                      T2
                          980226
                                       DE 69127508
                                                             910610
                                                        Α
                                                             910610
     EP 461596
                      Α2
                          911218
                                       EP 91109514
                                                                      (BASIC)
                                                        Α
     EP 461596
                          940209
                                       EP 91109514
                                                             910610
                      Α3
                                                        Α
     EP 461596
                          970903
                                       EP 91109514
                      В1
                                                        Α
                                                             910610
                                       JP 90153603
     JP 4044076
                                                             900611
                      Α2
                          920213
                                       JP 90153604
     JP 4044077
                                                             900611
                      A2
                          920213
                                                        Α
     JP 4044079
                      A2
                          920213
                                       JP 90153606
                                                             900611
                                                        Α
                                       JP 90153609
     JP 4044082
                      A2
                          920213
                                                             900611
                                                        Α
                                       JP 90153604
     JP 2884715
                      В2
                          990419
                                                             900611
                                                        Α
     JР
        2884716
                      В2
                          990419
                                       JP 90153606
                                                             900611
                                                        Α
                          990419
     JP 2884718
                                       JP 90153609
                      В2
                                                             900611
                                                        Α
     JP 2917424
                          990712
                                       JP 90153603
                                                             900611
                      B2
                                                       Α
                          920915
                                       US 825789
     US 5148226
                      Α
                                                             920121
Priority Data (No,Kind,Date): JP 90153603 A 900611
     JP 90153604 A
                       900611
     JP 90153606 A
                       900611
     JP 90153609 A
                       900611
     US 712573 B3 910610
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 CO
     HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 910610
              G03G-015/20
     IPC: *
     Derwent WPI Acc No: *
                                G 91-370610
                                160222P000016: 160222P000017: 160222P000018
     JAPIO Reference No: *
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 T2 980226
     HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
                                                        900611; JP 90153604 A
                                                                    900611
    Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A IPC: * G03G-015/20
                                                      910610
    Derwent WPI Acc No: *
                                G 91-370610
    JAPIO Reference No: *
                               160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
     Language of Document: German
GERMANY (DE)
Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                                    CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
    DE 69127508
                          971009
                                    DE REF
                                    EP 461596 P
                                                      971009
    DE 69127508
                          980226
                                                    TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
                      Ρ
                                    DE 8373
                                    OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
                                                 (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
                                    PUBLISHED
                                    DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
                                    UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
                                                   NO OPPOSITION DURING TERM OF
                          981001 DE 8364
    DE 69127508
                      Ρ
```

JP-04044082 OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

```
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
     HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA Priority (No,Kind,Date): JP 90153603 A 900611; JP 9
    Priority (No, Kind, Date): JP 9015360
900611; JP 90153606 A 900611; JP 90
Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A
                                                        A 900611; JP 90153604 A
                                      900611; JP 90153609 A
                                                     910610
     Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
     IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: ; G 91-370610
Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A3 940209
     HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No,Kind,Date): JP 90153603 A 900611; JP 901536
    Priority (No, Kind, Date): JP 9015360
900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90109514 A
                                                             900611; JP 90153604 A
                                      900611; JP 90153609 A 900611
                                                      910610
     Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
     IPC: * G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: *
                                G 91-370610
     JAPIO Reference No: *
                                 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
     Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 B1 970903
     HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No,Kind,Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
Applic (No,Kind,Date): EP 91109514 A 910610
     Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
     IPC: * G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: *
                                G 91-370610
     JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
     Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                                     PRIORITY (PATENT APPLICATION)
    EP 461596
                           900611 EP AA
                                     (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                     JP 90153603 A
                                                         900611
                           900611
                                    EP AA
                                                     PRIORITY (PATENT APPLICATION)
    EP 461596
                                     (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                     JP 90153604
                                                          900611
                           900611 EP AA
                                                     PRIORITY (PATENT APPLICATION)
    EP 461596
                      Р
                                     (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                                         900611
                                     JP 90153606
                           900611
                                                     PRIORITY (PATENT APPLICATION)
    EP 461596
                                    EP AA
                                     (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                     JP 90153609
                                                    Α
                                                         900611
                           910610
                                    EP AE
                                                     EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE
    EP 461596
                                    ANMELDUNG)
                                     EP 91109514
                                                         910610
                                                    DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
    EP 461596
                      P
                           911218
                                    EP AK
                                     AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN
                                     EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT
                                     BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                                     DE FR GB IT
                                                     PUBLICATION OF APPLICATION
                           911218 EP A2
    EP 461596
```

```
JP-04044082
                                  WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                                  ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
                                                REQUEST FOR EXAMINATION FILED
    EP 461596
                        911218
                                  EP 17P
                                  (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
                                  910710
                        940209
                                                DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
    EP 461596
                                  EP AK
                                  A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT
                                  BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                                 DE FR GB IT
                        940209
                                                SEPARATE PUBLICATION OF THE
    EP 461596
                    Ρ
                                  EP A3
                                  SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
                                  VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
                                  (ART. 93))
                                  EP 17Q
                                                FIRST EXAMINATION REPORT
                        950125
    EP 461596
                                  (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                                  941207
                                                DESIGNATED CONTRACTING STATES
    EP 461596
                    Р
                        970903
                                  MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN
                                  EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                                  VERTRAGSSTAATEN)
                                  DE FR GB IT
                                                PATENT SPECIFICATION
                        970903
                                  EP B1
    EP 461596
                                  (PATENTSCHRIFT)
                                  EP REF
                                                CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
    EP 461596
                    P
                        971009
                                  DE 69127508 P 971009
                                                IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT
                    Р
                        971201
                                  EP ITF
    EP 461596
                                         (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO
                                  FILED
                                  EUROPEO)
                                  SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
                                                FR: TRANSLATION FILED
                                                                          (FR:
                        971226
                                  EP ET
    EP 461596
                                  TRADUCTION A ETE REMISE)
                                                NO OPPOSITION FILED (KEIN
    EP 461596
                        980826
                                 EP 26N
                                  EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A
                                                     900611
    Applic (No,Kind,Date): JP 90153603 A IPC: * G03G-015/20
                                                  900611
    JAPIO Reference No: ; 160222P000016
  Language of Document: Japanese Patent (No,Kind,Date): JP 4044077 A2 920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A
                                                     900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A IPC: * G03G-015/20: G03G-015/00
                                                  900611
    IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00
JAPIO Reference No: ; 160222P000017
Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 920213
    HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160222P000017
  Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 4044082 A2 920213
```

JP-04044082

```
HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
     Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A
     Applic (No,Kind,Date): JP 90153609 A
     IPC: *
              G03G-015/20
     JAPIO Reference No: ; 160222P000018
  Language of Document: Japanese Patent (No,Kind,Date): JP 2884715 B2 990419
     Patent Assignee: CANON KK
     Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
     Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A
                                                          900611
    Applic (No,Kind,Date): JP 90153604 A IPC: * G03G-015/20
                                                       900611
  Language of Document: Japanese Patent (No,Kind,Date): JP 2884716 B2 990419
     Patent Assignee: CANON KK
     Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
     Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A
                                                         900611
    Applic (No,Kind,Date): JP 90153606 A IPC: * G03G-015/20
                                                       900611
  Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 2884718 B2 990419
     Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611
             G03G-015/20
  Language of Document: Japanese Patent (No,Kind,Date): JP 2917424 B2 990712
    Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
     Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A
    Applic (No,Kind,Date): JP 90153603 A IPC: * G03G-015/20
                                                       900611
     Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 5148226 A
                                                  920915
     HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No,Kind,Date): US 712573 B3 910610; JP 90153603 A
900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 9
                                      900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609
            900611
    Applic (No, Kind, Date): US 825789 A
                                                     920121
     National Class: * 355290000; 355284000; 219216000
     IPC: * G03G-015/20
                                 G 91-370610
     Derwent WPI Acc No: *
     JAPIO Reference No: *
                                160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
     Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
     US 5148226
                           900611
                                    US AA
                                                     PRIORITY (PATENT)
                                     JP 90153603
                                                          900611
                           900611
                                                     PRIORITY (PATENT)
     us 5148226
                      P
                                     US AA
                                                          900611
                                     JP 90153604
                                                     Α
                                                     PRIORITY (PATENT)
A 900611
                           900611
     US 5148226
                                     US AA
                                     JP 90153606
                                     US AA
                                                     PRIORITY (PATENT)
    us 5148226
                           900611
                                     JP 90153609
                                                          900611
                           910610
                                                     PRIORITY
    us 5148226
                                    US AA
```

JP-04044082

				us 712573	вз 910610		
us 514	8226	P	920121	US AE	APPLICATION	DATA	(PATENT)
				(APPL. DATA	A (PATENT))		
				ùs 825789			
us 514	8226	Р	920915	US A	PATENT		
	0000	_	004040				
us 514	8226	Р	931019	US CC	CERTIFICATE	OF C	ORRECTION

		,

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678982 **Image available**
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044082 [**JP 4044082** A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153609 [JP 90153609]

FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)
JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 18, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent damage such as the wrinkling, folding, etc., of an end part of a film by setting relation condition of C<D, where C is the width of the film and D is the length of a nip part.

CONSTITUTION: The width C of the film 21 and the length D of the nip formed by pressing a heating body 19 and a pressure roller 10 as a rotary body against each other across the film 21 are so set that C<D. The internal surface of the film 21 in the overall width area C contacts the surface of the heating body 19 in the length range and the film is conveyed by sliding on the surface of the heating body, so the film conveying force in the overall length area C in the film width direction is uniformed to evade film end part breakage trouble. Consequently, the film end part damage can be prevented and the device with stability and reliability is obtained.

			-
	,		

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

平4-44082 ⑩公開特許公報(A)

filnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

1 0 1 1 0 2

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

60発明の名称 加熱装置

> 頤 平2-153609 创特

> > 明

顧 平2(1990)6月11日 包出

世取山 @発 明 者

武

@発 明 者 **EE**

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キャノン株式会社 の出願人

弁理士 高梨 幸雄 四代 理 人

171

1. 発明の名称

加热袋似

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 固定の加熱体と、

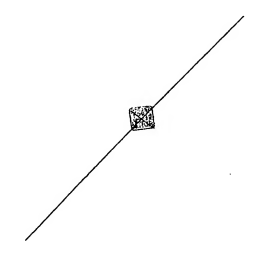
この加熱体に内間が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ節を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、顕明像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ醍動数により回転駆動 されてフィルム内筋を加熱体面に搭動させつつ フィルムを所定の速度で記録材敷送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

崩記フィルムの移動方向と直交するフィルム幅 方向寸法をCとし、はフィルムを挟んで前記加熱 体と前記回転体との圧接により形成されるニップ 郎の我さ寸法をDとしたとき、C<Dの関係格皮 となっている

ことを特徴とする加熱数別。



3、発射の詳難な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動服動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対面部に、 顕而像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の知熱装置に 関する。

この装置は、電子写真複写概、ブリンタ・ファックス等の画像形成设置における画像配無などにおける画像配録等の通宜の画像形成プロセス手段により加熱密を性の過度等より成るトナーを用いて記録材(転写記録をサート・エレクトロファックスシート・静電記録が、シート・印刷級など)の面にではでいるで形成した。目的の画像を担けたよりによりである。

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、篠内の耐熱性フィルム(又は シート)と、貧フィルムの移動駆動手段と、 枝フィルムを中にしてその~方所側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に貧ヒータに 対向して配置さればヒータに対して鉄フィルムを 介して函像定着するべき記録材の顕画像想持面を 密着させる加圧部材を有し、鉄フィルムは少なく とも画像定券実行時は益フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される画像定着すべき記録材と 順方向に略例 -- 速度で走行移動させて鉄走行移動 フィルムを挟んでヒーダと加圧彫材との圧接で 形成される定者部としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の顕画担持固を設フィルムを 介して該ヒータで加熱して厳画像(未定着トナー 做〉に結エネルギーを付与して軟化・溶散せしめ 、次いで定者部通過後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 袋段である。

また、例えば、函像を担持した記録材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定着処置する装置に使用できる。

(肾费技術)

従来、例えば画像の加熱定着のための記録材の 加熱装置は、所定の場理に維持された加熱ローラ と、 弾性原を有して該加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など後々の方式のものが知られている。

一方、本出順人は倒えば特開昭63-313182 号公 似等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ 放送 (移動駆動) される耐熱性フィルムと、 該フィルムを介して記録材をヒータに答着させる 加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材の付与することで記録材面に形成型待されている未定者所像を記録材面に加熱定券させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と神膜のフィルムを用いている ためウエイトタイム短鞘化(クイックスタート) が可能となる、その他、従来装置の緋欠点を解決 できるなどの利点を有し、効果的なものである。

第13 関に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一例の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、た例の服動ローラ 52と、右側の従助ローラ 53と、これ等の駆動ローラ 52と従助ローラ 53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体 54 の互いに並行な該3部材 52・53・54間に 経四張散してある。

定巻フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に伴ない時計方向に所定の周速度、 即ち不図示の画像形成部側から厳送されてくる 未定着トナー画像Taを上面に抱持した被加熱材 としての記録材シートPの搬送速度(プロセス スピード)と略何じ周連度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定費フィルム51の 下行舗フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の 下筋に対して不関示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シートPの搬送方向に顕方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の前移動方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 係熱腎原線状加熱体であり、ヒータ 英板(ベース 材) 5 6 ・通 電発熱抵抗体 (発熱体) 5 7 ・ 表面 保護 厨 5 8 ・検機 素子 5 9 等よりなり、 断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて 関定 支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された米定等のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド62に案内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧扱部Nの定在フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、米定者トナー

7

(発明が解放しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点と して次のようなことが挙げられている。

即ちこのようなフィルム加熱方式の装置に おいて、加熱体に対するフィルムの圧接と、 フィルム移動駆動は、フィルムを挟んで加熱体に 圧接しつつ回転駆動されてフィルム内値を加熱体 面に衝動させつつフィルムを所定の速度で被加熱 材据送方向へ移動製動させる翔転体(加圧とフィ ルム駆動の消機能を行するローラ体又はエンドレ スペルト体)とする構成とした場合において、 フィルムの移動方向と直交するフィルム幅方向 小法をCとし、該フィルムを挟んで前記加熱体と 消記回転体との圧接により形成されるニップ郎の 及さ寸状をDとしたとき、従来のフィルム四熱 方式の定着装置のようにC>Dの関係構成で フィルムの厳送を行なうと、ニップ寸後Dの 領域内のフィルム部分が受けるフィルム搬送力 (圧権力)と、ニップ寸法Dの領域外のフィルム 即分が受ける厳迷力が大きく異なるために、

地像前が記録材シートPの搬送速度と同一速度で 同方向に回効駆動状態の定着フィルム51の下流 に密着してフィルムと一緒の風なり状態で加熱体 54と加圧ローラ55との相互圧線器N間を通過 していく。

加熱体54は所定のタイミングで通電加熱されては加熱体54間の熱エネルギーがフィルム51を介して該フィルムに密有状態の記録材シートP側に伝達され、トナー両像Taは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像Tbとなる。

回動駆動されている定者フィルム51は断熱材60の曲率の大きいエッジ郎Sにおいて、急角度で走行方向が転向する。従って、定着フィルム51と重なった状態で圧移部Nを通過して搬送された記録材シートPは、エッジ郡Sにおいて定者フィルム51から曲率分離し、排紙されてゆく。排紙郎へ至る時までにはトナーは十分冷却因化し記録材シートPに完全に定者Tcした状態となっている。

8

フィルムの渦部にシワ、折れ 等の グメージが 生じ易い。

本発明は同じくエンドレスの耐熱性フィルムを 聞いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 上速のような問題点を解消した加熱装置を提供 することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

水発明は、

閉定の加熱体と.

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕顕像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧回転体と、

を有し、終加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内間を加熱体間に褶動させつつ フィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動 感動させる餌転体であり、

前記フィルムの移動方向と虚交するフィルム幅 方向寸法をCとし、該フィルムを挟んで蘇記知熱 体と詞記四転体との圧掛により形成されるニップ 即の長さ寸法をDとしたとき、CくDの関係構成 となっている

ことを特徴とする加熱装置 である

(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加無体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と加圧 回転体との間に形成させたニップ部のフィルムと 加圧回転体との間に配解材を顕画像担持面側を フィルム側にして導入すると、記録材はフィルム 外面に密着してフィルムと一緒にニップ部を移動 透過していき、その移動透過程でニップ部に おいてフィルム内面に接している加熱体の無エネ ルギーがフィルムを介して記録材に付与され、 顕面像を支持した記録材がフィルム加熱方式で 加熱処理される。

1 1

(実施例)

図価は本発明の一実施例装置(画像加熱定着装置100)を示したものである。

(1) 数額100の全体的概略構造

第 1 図は装置 1 0 0 の 横断 面 図、 第 2 図は 級 断 面 図、 第 3 図・ 第 4 図は装置の お 側 面 図と 左 側 面 図、 第 5 図 は 要 都 の 分解 料 視 図 で ある。

1 は板金製の横断防上向きチャンネル(滑)形の横長の装置フレーム(路板)、2・3 はこの装置フレーム1 の左右両端部にはフレーム1 に一体に具備させた左側繋板と右側螺板、4 は装置の上カバーであり、左右の側盤板2・3の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右翻壁板2・3 に対してねじ5で固定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部間に 対称に形成した銀方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸交部材である。

10は後途する加熱体との間でフィルムを挟

(2) 加熱体にフィルムを圧接させる部材はフィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動でにより回転駆動されてフィルム内面を加熱体配底を動きされてフィルム内面を加熱体配底を動きせるのが変の速度で記録が固定しているのの回転を有するローラ体又はエンにから、から力を低減することが可能となると表である。とは回転体の位置やは回転体を駆動するためのにできたができ、また使用するエンドレスフィルムの全別長を短いものとすることができる。

(3) C C D の関係構成に数定することで、フィルムはその幅方向全長域 C の内面が加熱体の 民さ範囲 D 内の面に接して鉄加熱体表面を覆動して搬送されるのでフィルム幅方向全長域 C においてフィルム搬送力が均--化するのでフィルム 福郎の破債トラブルが回避される。

1 2

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心軸11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の難型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右瞬節を実々辨記左右の軸受路材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は飯金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19、断熱部材20の支持・補強部材を養ねる。

 下向きにして前記ステー13の機長軽面原14の下前に並行に一体に取付け支持させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外版させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内間長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外間長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して間長が余裕をもってルーズに外嵌し ている。

22・23はフィルム21を加熱体19・断然 R 材 20 を含むステー 13 に外接した後にステー 13 のなお場際の各水平湿り出しラグ部17・18 に対して嵌着して取付け支持させたたれ一対 のフィルム場 原規 朝フランジ郎 材である。 後述 するように、このた 右 … 対の 弁フランジ郎 材である。 後述 2・23 の 野座の内面 22 a・23 a 間の 間隔寸法 G (第日図) はフィルム 21 の幅寸法 C (例)よりもやや大きく数定してある。

1 5

て体を、加熱体19間を下向きにして、かつ断熱 郷材20のたちの外方突出端と左右のフランジ 部材22・23の水平張り出しラグ部24・25 を尖々左右側壁板2・3の挺方向切欠き 長穴 6・7に上端開放部から嵌係合させて左右側投板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を挟んで先に組み込んである加圧 ローラ10の上面に当って受け止められるまで Fろす(常し込み式)。

そしてた右側壁板2・3の外側に長穴6・7を 通して突出している。左右の各フランジ部材22 ・23のラグ部24・25の上に尖々コイルはね 26・27をラグ部上面に設けた支え凸起で位置 決めさせて製例きにセットし、上カバー4を、 該上カバー4の左右端部側に尖々設けた外方張り はね26・27をラグ那24・28、25・29 間に押し超めながら、左右の側壁板2・3の 上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 24・25はその左右・対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平役り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平役り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平役り出しラグ部24 ・25の内段内に負傷させた差し込み用穴庫に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱路材20、フィルム21、左右のフランジ路材22・ 23を図のような関係に予め組み立てた中間観立

1 6

左右の領盤板2・3個に固定する。

これによりコイルばね 2 6 - 2 7 の押し締め 反 力で、ステー 1 3 、加熱体 1 9 、断熱彫材 2 0、フィルム 2 1、左右のフランジ部材 2 2 · 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 とローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手各部 時均等に例えば総圧 4 ~ 7 k g の当接圧をもって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に尖々接着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面酸に取付けて配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入される被加熱材としての期極酸(粉体トナー像) T a を支持する記録材シート P (第 7 層)をフィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 とローラ 1 0 との間に向けて案内する。 33は装設フレームIの検閲報に取付けて配設した被加熱材出口ガイド (分離ガイド)であり、上記ニップ郎を通過して出た記録材シートを下側の併出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両偏部を 左右の側壁板2・3に設けた軸受35・37期に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側 に由げて形成したフック部40に受け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当接させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転動に役動回転する。

G 1 は、 右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、 G 3 はおなじくお 側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に開着した第 3 ギア、 G 2 は右側 数板 3 の外面に根着して散けた中鞭ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と第 3 ギア G 3 とに 喩み合っている。

1 9

が加熱体19液を掲動しつつ時計方向Aに回動移動型動される。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触掲動部の始点部Oからフィルム回動 方向下流偶のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部Nの記録柱シート進入側近傍のフィルム部分面 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。 第1ギアG1は不図示の配動組織 の服動ギアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も 第1例上反時計方例に回転駆動される。

(2)的作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆動時においては第8回の要価部分拡大回のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部ドに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全所長部分がテンションフリー(テンションが加わらない状態)である。

第1ギアG」に無助源根標の影動ギアG 0 から 駆動が伝達されて加圧ローラ1 0 が所定の周速度 で第7 図上反時計方向へ間転駆動されると、 ニップ ® N においてフィルム 2 1 に回転加圧 ローラ1 0 との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 1 0 の簡転周速と略例速度をもってフィルム内面

2 0

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に案内されて被加熱材としての未定者トナー像Taを担持した記録材シートPがニップ部の便担特別フィルム21と加圧ローラ10との間に像担特別ム21の面に審着してフィルム21と一緒にニップの形に審着していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していきがあるとのであるというである。

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム21 面から離れて出口ガイド33で排出ローラ34とピンチコロ38との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを出てフィルム21 面から離れて提出ローラ34へ至るまでの間に軟化・溶融トナー像Tbは冷却して図化像化Tcして空奔する。

上記においてニップ® N へ 導人された 記録材シート P は前途したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分 簡に 常に対応 密替してニップ® N をフィルム 2.1 と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ® N を通過する 事態を生じることによる 加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム前の折れすじを生じない。

2 3

場合のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の場部にエンドレスフィルム 周方向に耐熱性樹脂から成るリブを 数け、このリブを規制してもよい。

型に、使用フィルム 2 1 としては上記のように あり川が低下する分、開性を低下させることが できるので、より稀肉で無容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート件を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム21 は熱容頭を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム21 の 腹厚下は蛇厚100μm以下、好ましくは40 μm以下、20μm以上の耐熱性・離形性・強度 ・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用 できる。

例えば、ポリィミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル エーテル共飛合体樹脂 (PFA)・ポリエーテル またフィルム21の非原動時(第6図)も 駆動時(第7図)もフィルム21には上記のよう に全財長の一部N乂はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム幅方向の …方側Q(第2回)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

フィルム等り規制手段としては木実施偶装置の

2 4

エーテルケトン(PEEK)・ポリバラバン酸(PPA)、 遠いは複合格フィルム例えば 2 0 μm原のポリイミドフィルムの少なくとも適像 当接面側にPTFE(4ファ化エチレン制度)・PAF・FEP等のファ素制酸・シリコン制度等、 更にはそれに準電材(カーボンブラァク・グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加した 離型性コート層を 1 0 μm 解に施したものなどである。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体 1 9 は前連第 1 3 関例契照の加熱体 6 4 と同様に、ヒーク基板 1 9 a (第 6 図 4 照)・ 通電発熱療候体(発熱体) 1 9 b・表面保護層 1 9 c・検温素子 1 9 d 等よりなる。

ヒータ基板19 a は耐然性・絶縁性・低然容量・高熱伝導性の節材であり、例えば、厚み1 mm・市10 mm・長さ240 mmのアルミナ基板である。

発熱体19 bはヒータ搭板(9 aの下前(フィルム21との対面側)の略中央祭に長手に沿っ

て、例えば、Ag/Pd(組パラジウム)、TaiN、RuOi等の電気抵抗材料を厚み約 10μ m・ $01\sim3$ mmの線状もしくは個帯状にスクリーン印刷等により換工し、その上に表面保護層19cとして耐熱ガラスを約 10μ mコートしたものである。

検温素子19dは一例としてヒータ基板19aの上面(発熱体19bを設けた面とは反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により塗工して具備させたPt膜等の低熱容量の測温医抗体である。 低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は翻巻状をなす発熱体19bに対し画像形成スタート信分により所定のタイミングにて通常して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、検温楽子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制即回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

2 7

ファイド)・PAI (ポリアミドイミド)・PJ (ポリイミド)・PEEK (ポリエーテルエーチ ルケトン)・被晶ポリマー等の高耐熱性樹脂で ある。

(5)フィルム幅Cとニップ及Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 無寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ (0の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C < D の関係線成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ10 によりフィルム 2 1 の搬送を行なうと、ニップ長 D の領域内のフィルム部分が受けるフィルム 搬送力(圧接力)と、ニップ長 D の領域外のフィルム部分が受けるフィルム 職送力とが、前者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 表面とは材質の異なる断熱率 4 2 0 の面に 接して 摺動搬送されるので、大きく異なるためにフィルム 2 1 の

加熱体19はその発熱体19bへの通常により、ヒータ基板19s・発熱体19b・表面保護層19cの熱容質が小さいので加熱体表面が所要の定者温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーがはフィルム21を介してはフィルムに圧投状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて西像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面複度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定者可能温度)に対して十分な高温 に昇出するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンパイ温調の必要がなく、 名エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部 材 2 0 は加熱体 1 9 を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性、高耐熱性 を有する、例えば P P S (ポリフェニレンサル

28

幅方向両端部分にフィルム搬送過程でシワや折れ 等の破機を生じるおそれがある。

これに対してC < D の関係線成に設定することで、フィルム 2 1 の編 方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接して装加熱体表面を搭助して搬送されるのでフィルム幅方向全長域 C においてフィルム搬送力が均一化するので上記のようなフィルム鳴係破損トラブルが回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の特性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bの長さ範囲でに対応したとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、EくCくDの寸法関係構成に設定する

ことにより、発熱体18bの長さ範囲をとフィルム幅Cの表を小さくすることができるため発熱体19bの長さ範囲をの内外でのローラ10とフィルム21との摩擦係数の違いがフィルムの 磁送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ!0によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 端部の破損を防止することが可能となる。

フィルム蟾郎規制手段としてのフランジ幣材22・23のフィルム端郎規制配22a・23a は加圧ローラ10の長さ観朗内であり、フィルムが寄り移動してもフィルム端郎のダメージ防止がなされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ級Nを形成し、またフィルムを駆動する 加圧回転体としての加圧ローラ10は、例えば、シリコンゴム等の輔型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート形状ものよりも、第9図(A)又は

3 1

Nに記録材シートPが導入されたときにはその 記録材シートPにニップ部搬送透過過程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ

Nにおいて該ローラによりフィルム21に加え られるフィルム幅が向に関する圧力分布は上記の 場合とは逆にフィルムの幅方向偏部の方が中央郡 よりも大きくなり、これによりフィルム21に 中央部から両偏保へ向う力が働いて、即ちシワ のばし作用を受けながらフィルム21の搬送 のばれ、フィルムのシワを防止できると共に、 導入記録材シートPのシワ発生を防止することが 可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートPが導入されたときはその記録材シートP (B) の特強模型図のように逆クラウン形状、 或いは逆クラウン形状でその逆クラウンの端部な カット12 a した実質的に逆クラウン形状のもの

逆クラウンの程度 d はローラ 1 0 の 有効長さ H が例えば 2 3 0 mm である場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μm に設定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は彫品特別の
バラツキ等により加熱体19とのニップ部Nに
おいてはローラによりフィルム21に加えられる
フィルム幅方向に関する任力分布はフィルムの
が方向に関する任力分布はフィルムのが
あったりはローラによるフィルムがが大った。
はフィルムを動力の時間には一次の大きいいたが、
フィルム21には確認に伴ないを送りのへの
アィルムの方が動くので、フィルムのフィルム
でシワを発生させることがあり、更にはニップの

3 2

をフィルム21 節に密むさせて加熱体19 に圧接させてフィルム21 と共に所定速度に移動駆動させる駆動部材とすることによりフィルムにかかる等り力を低減することが可能となると共に、ローラ10 の位置や貧ローラを駆動するためのギアの位置特度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを失々別々の加圧機能向転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成ののとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に薄膜のフィルム21には軽力向への大きな等り力が働き、フィルム21の端部は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる知圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には鉄回転体の位置 3,36

や、鉄回転体を駆動するためのギアの位置辞度が だしずらい。

これに対して預記したように、加熱体19に 定着時に必要な加圧力を加大回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧積させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせることに より、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が簡略化され、安値で信頼性の高い 数数を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように同動展動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転休10・10Aにフィルム21を加め体 19に圧接させる機能と、フィルム21を駆動 させる機能を持たせる構成は、本実施例装置の ようなフィルムテンションフリータイプの装置 (フィルム21の少なくとも一部はフィルム 非型助時もフィルム駆動時もテンションが加わら ない状態にあるもの)、フィルムテンション

3 5

フィルム 2 1 の報寸法 C との関係において、 F く C の条件下では V 1 0 S V 3 4 となる場合 にはニップ郎 N と排出ローラ 3 4 との 国 者間に またがって 搬送されている 状態にある 記録 材 シート P はニップ郎 N を通過中のシート部分は 排出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

このとき、表面に想型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム21は加圧ローラ10と同一速度で搬送されている。一方記録射シートPには加圧ローラ10の開達よりで設定する。カモローラ10の開達よりで設定で搬送される。カまりニップ部 N を にいる はない この はい で に 記録 村シート P とフィルム21はスリッグ すっぱ が P を 透過している 過程で 記録 村シート P 上の未定 育トナー像 T e (第7 阿) もしくは 永 化・ で せる 可 能 け が ある。

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ部 N に 導入された 被 加熱材 としての 記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体)による 数送速度、即ち 質ローラ 1 0 の周速度を V 1 0 とし、 掛出ローラ 3 4 の記録材シート 辞出 取送速度、即ち 跌 排出ローラ 3 4 の 周速度を V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の 速度関係 に 数定するのがよい。その速度 整は 数 % 例えば 1 ~ 3 % 程度の数定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 最大制寸法をP (第8 図参照) としたとき、

3 5

そこで対記したように加圧ローラ 1 0 の周速度 V 1 0 と掛出ローラ 3 4 の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に数定することで、記録材シートPとフィルム 2 1 にはシートPに排出ローラ 3 4 による引っ張り力が作用せず加圧ローラ 1 0 の 散送力のみが与えられるので、シートPとフィルム 2 1 間のスリップにもとずく上記の頭像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱体装置 100億に配数具備さたが、加熱装置を組み込む 関像形成装置等本機側に具備させてもよい。

(8)フィルム韓郵規例フランジ問席について。

フィルム場 郎 規制 手段 としての 左右 一対のフランジ郎 村 2 2 ・ 2 3 のフィルム場 郎 規制 面としての 房座内面 2 2 a ・ 2 3 a 隣の間隔寸法を G (第8図)としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、C < G の 寸法関係に 設定するのがよい。例えば C を 2 3 0 mm としたとき G は 1 ~ 3 mm 程度 大きく設定するのである。

切ち、フィルム21はニップ部Nにおいて 倒えば200℃近い加熱体19の熱を受けて · 膨張して寸法でが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の幅寸法Cとフランジ間隔寸法G を C = G に 数定してフィルム 2 1 の 両隔部を フランジ形材12・23で規制するようにする と、装置移機時には上述したフィルムの熱態従 によりC > G の状態を生じる。フィルム 2 1 は 例えば50 μm程度の保険フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材22・23の フィルム海郎規制而228・238に対する フィルム編部当接圧力(磷郵圧)が増大して それに削え切れずに協都折れ・地屈等のダメージ を受けることになると共に、フィルム蛸烙圧の 増加によりフィルム21の偏郎とフランジ部村 2 2 · 2 3 のフィルム編銀規制而 2 2 a · 2 3 a 同での降扱力も増大するためにフィルムの厳送力 が低下してしまうことにもなる。

C く G の 寸 法関係 に 数定する ことによって、 加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、 膨張量

3 9

- f. 装置に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大長さ寸法を 4 l 、
- 8. 装置が向像加熱定着装置として転写式面像 形成装置に組み込まれている場合において 向像転写手段部から演像加熱定着装置として の装装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材) Pの厳送路長を22.

とする。

前して、 μ1 とμ1 との関係は

 μ i > μ 2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 くμ5 と設定され ており、また函数形成装置では前記 2 」と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、µ I ≤ µ 2 では加熱定着手段の 断而方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ (ローラ 1 0 の 円 通に対してフィルム 2 1 の 密送速度が遅れる) して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー両像が乱されてしまう。 以上の陰陽(G-C)をフィルム21の両隣部とフランジ部材のフィルム端部規制面22a・ 23a間に設けることによりフィルム 21の 両端部が同時にフランジ部材のフィルム端部規削 面22a・23aに当掛することはない。

従ってフィルム 2 1 が 然 総 張 して もフィルム 3 4 年 接 力 は 増 加 し ない た め、フィルム 2 1 の 場 郎 ダメージを 防 止 する ことが 可能 に なる と 共 に、フィルム 駅 助力も 軽減させる ことが できる。 (9) 各 番 材 間 の 摩 板 係 数 関係 について。

- a. フィルム21の外周節に対するローラ(回転体)10表前の摩擦係数をμ1。
- b. フィルム 2 1 の内周面に対する加熱体 1 9 表面の摩板係数を 4 2、
- c. 加熱体19表面に対するローラ10表面の は限係数をμ1、
- d. -被加熱材としての記録材シートP表流に対す るフィルム21の外周面の摩擦係数をμ4.
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面 の厚度係数をμ5、

4 0

また、記録材シートPとフィルム21が・体でスリップ(ローラ10の別連に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では画像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにµ1 > µ1 とすることにより、 断面方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法 C と、例転体としてのローラ10の長さ寸法 H と、加熱体19の長さ寸法 C く D という条件において、

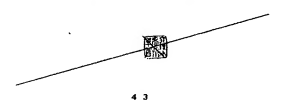
 μ $1 > \mu$ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ3 の関係では血熱定発手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ レ、加熱定着時に記録材シート上の トナー函像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外間でローラ10 に対するフィルム 2 1 のスリップを防止することができる。

このようにμΙ > μ2、μ1 > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の 数送速度は常にローラ 1 0 の 関速度と同一にすることが可能となり、定着時または転写時の画像 乱れを防止することができ、μΙ > μ2、μΙ > μ3 を同時に実施することにより、ローラ 1 0 の 周速でに実施することにより、ローラ 1 0 の 周速では対シート P の 敷送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定着画像を得ることができる。



フィルム場部をその側のフィルム場部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合案内部材等の手段で規制する、つまり第11図例装置においてフィルム21の等り側Rの場部のみを規制部材27で規制することにより、フィルムの寄り削削を安定に且つ容易に行なうことが可能となる。これにより装置が耐像加熱定着装置である場合では常に安定し良好な定者衝像を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部Nを 形成する加圧ローラ10により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全図的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施保装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。 (10)フィルムの寄り削弾について。

第1~1 0 図の実施例装置のフィルム等り削得はフィルム 2 1 を中にしてその紹方向両場側にフィルム 4 1 を配設してフィルム 2 1 の左右両方向の寄り移動 Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側領部規制式)、フィルム片側線部規制式として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの観方向への寄り方向は常にた方 Q か 右 方 R への一 方 方向となるように、 例えば、 第 1 1 図例 表質のように 左 右 の 加 所 の ば ね 2 7 の 顧 動 師 の ば ね 2 7 の 配 動 師 の ば ね 2 7 の 配 動 師 の ば ね 2 7 の 加 圧 力 f 2 7 が 非 駆 動 側 の ば ね 2 6 の 加 圧 力 f 2 7 が 非 駆 動 側 の ば ね 2 6 の 加 圧 力 f 2 6 に 比べて 高くなる (f27 > f26)ように 設定することでフィルム 2 1 を 常 に 取 動 側 で で で で で で い た い た の 形 状 や ロー ラ 1 0 の 形 状 を 取 動 側 と で 変 化 を つ け て フィルム の 敷 送 方 を が 単 が 順 例 と で 変 化 を つ け て フィルム の 敷 送 た で か り の し な る よ う に し 、 そ の 谷 り 餅 の し な る よ う に し 、 そ の 谷 り 餅 の し な る よ う に し 、 そ の 谷 り 餅 の

4 4

(11) 面像形成装置例

第12 関は第1~10 関例の函像加熱定群毀散 100を組み込んだ画像形成装置の一例の機略 構成を示している。

本例の随像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現像器63・クリーニング 装置64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の関係部 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して若脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の極性・環位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 倒像情報の時系列電気デジタル両案信号に対応 して変調されたレーザピーム 5 7 による主変変 な光がなされることで、ドラム 5 1 値に目的の 適像情報に対応した静電神像が顕改に形成されて いく。その謝像は次いで現像器 6 3 でトナ… 阿像 として順両化される。

方、粉紙カセット68内の足は材シートPが 給紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 宛分離粉送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と阿期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定春都たる圧接ニップ那73へ輸送され、鉄輸送 記録材シートP断にドラム1面側のトナー顕像が 断次に転写されていく。

転写部73を通った記録材シートPはドラム61 而から分離されて、ガイド74で定券装置100へ導入され、前速した鉄装置100の助作・作用で未定券トナー前像の加熱定着が実行されて出口75から動像形成物(ブリント)として出力される。

転写部73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

4 7

4.閉節の簡単な説明

第1回は一支店倒装置の横断領図。

第2例は蘇斯面図。

第3個世右側前國。

第4回は左側面网。

第5回は要認の分解料製図。

第6回は非劇動時のフィルム状態を示した要都 の拡大機断関関。

第7団は駆動時の同上図。

第8例は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ10の形状偶を示した誇張形状図。

第10回は回転体として回動ベルトを用いた例を示す回。

第11 国はフィルム片側輪部規制式の装置例の 線解節図。

第12図は画像形成装置例の機略構成図。

第13回はフィルム加熱方式の郵像加熱定者 装置の公知例の編略構成例。 残りトナー等の付着行数物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の函像形成装置の 随像加熱定着装置としてだけでなく、 その他、 適像面加熱つや出し装置、 仮定着装置としても 効果的に活用することができる。

(発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱装置はフィルム場部ダメージを助止し得、 安定性・信頼性のある装置となる。

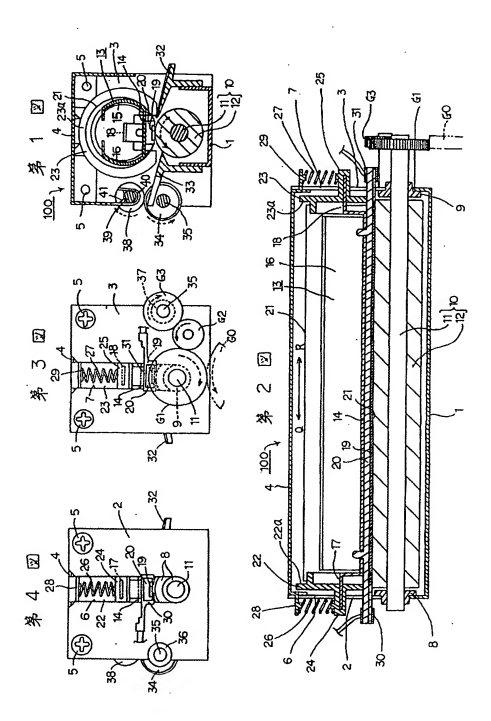
加圧回転体によりフィルムを加熱体に圧接・移動駆動することにより装置の構成が簡略化・小型化されると状に、コストの低減が可能となる。

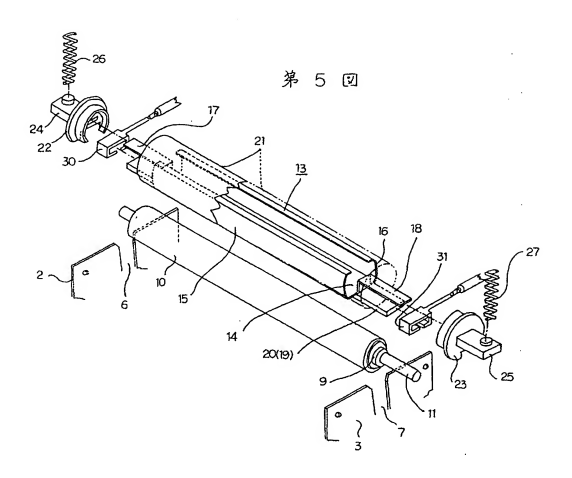


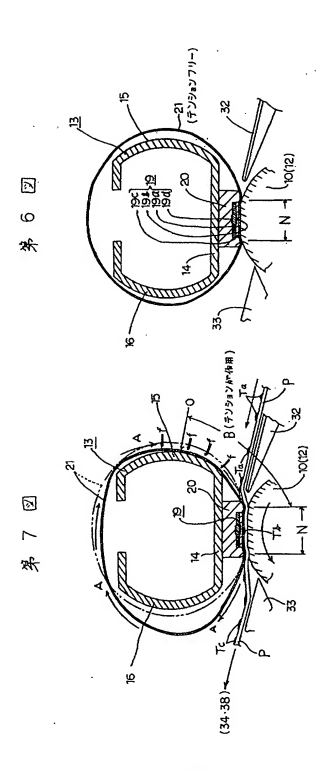
48

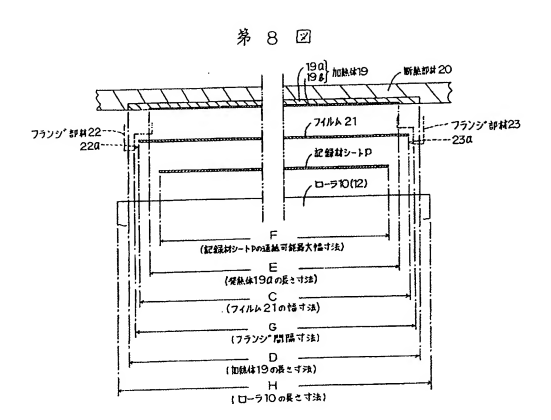
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

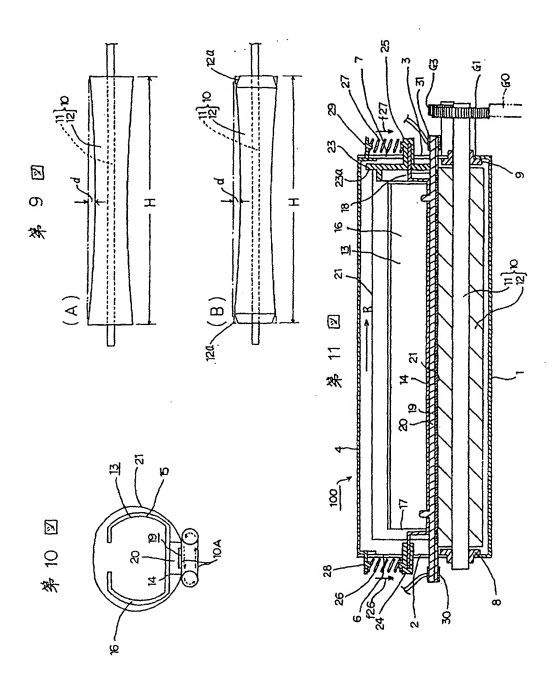
> 特許出願人 キヤノン株式会社 (代 塚 人 高 梨 辛 ^(成) (成) (成) (成)



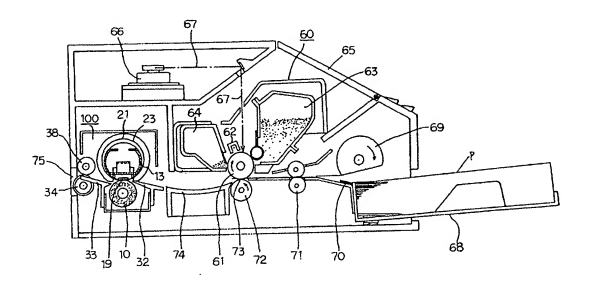




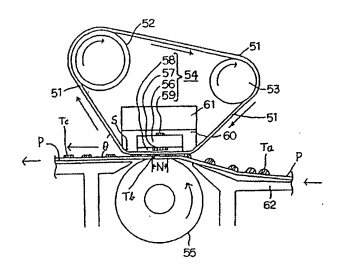




第12 図



第 13 図



		•